This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		*

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-216461

(43) Date of publication of application: 29.10.1985

(51) Int. CI.

H01M 6/16

(21) Application number : **59-070425**

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

09.04.1984

(72) Inventor: OI MASASHI

SUZUKI TETSUO

(54) **CELL**

(57) Abstract:

PURPOSE: To allow a cell to be used under the high-temperature environment by using an electrolyte made of metal ions of I or II group and a nonaqueous electrolyte mainly composed of a specific copolymer made of dimethyl siloxane and polyethylene oxide.

CONSTITUTION: An electrolyte made of metal ions of I or II group is used, and a nonaqueous electrolyte mainly composed of a copolymer made of dimethyl siloxane and polyethylene oxide as expressed by a constitutional formula is used. This nonaqueous electrolyte has no boiling point, and its vapor pressure is low even at a hightemperature. Accordingly, even if a cell is stored or used at a high-temperature, the internal pressure of the cell never rises, and the deterioration of the characteristics such as leakage or blowout does not occur.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-216461

@Int CI.1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月29日

H 01 M 6/16

7239-5H

審査請求 未證求 発明の数 1

❷発明の名称 電 池

> 创特 顏 昭59-70425

顧 昭59(1984)4月9日

眀 大 井 母発 眀 者 鈴木 正 史 哲 婘

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

句出 顧 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 升理士 内原

1. 発男の名称

周期徳天の『灰または『族に属する金銭のイオ ンからなる医解質と、モミi-OfCH2CH.O xi で決われる ジメテルシャキサンとポリ (エチレン オキサイド)との共宜合体を主成分とする卵水電 解散を有することを胸散とする電池。

8. 強明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は電池に関し、とくに高温使用に耐えり る非水電解液を有する電波に関する。

(従来技術)

リナウム。マグネシウムなどの軽金属を負配措 物質とし、ファ化学業,保化組タロム酸鏈」二酸 化マンガンなどを正細措物質とし、非水系の有機

電解放を用いる有機電解質電池は、高エネルギー 密度を有する電池として知られ、なかでもリナウ ▲亀池は小型あるいは携奈用電子扱程のめざまし い普及に伴って急速にその需要をのはしている。

低子機器の普及に伴い。その使用環境や使用条 作も多敏にわたり、特殊な環境における使用可能 女電池も必要となっている。例えば高温単块もそ のひとつであり、エンジンやモーメー、あるいは 熱蒙などの付近で使用される包子機器が増え、と れに使用される高い信頼性を有する電池が必要と なっている。

従来の有機電解質能能は他の水器液系の医池に 比べて使用温度範囲の広いものであるが、使用さ れる有機함削の神点と疏気圧の関係で一般的に観 度60~60℃が高温側の使用展界になっている。 とのため従来の電池はとの限界温度は上で使用し た福合化は、電磁の内圧が上昇し間波を生じたり、 電粒性能の労化を招く。さらには電池が改装する など様々な歴書を超し、位頼性に欠けるものであ った。まえ、使用温度特置内ではあっても、高い

-327-

特別報60-216461(2)

温度側での長期保存や長期使用は電面性能を劣化 させるため、七のような使用にはあまり適してい なかった。

高級で使用する電話として程度はを世解質とする一点の固体電解質質量が開発されているが、でれらは高温でしか使用することができないうえば、その使用温度が高すぎるため、大規模な発電システムを変し、特殊用金以外に広く実用化されるに至っていない。

(発明の目的)

本発明の目的は、かかる従来の有機電解質電池 シ上び固体電解質電池の欠点を除去した配池を提供するととにある。

(発明の解成)

本発明によれば、綺朝得衷の1歳または1次に 現する全質のイオンからなる電解質と、

Mc
+ 8 i - 0 + CH, CH, O) で むされる ジメ
Mc
テルシロキサンとポリ(エテレンオキサイド)と
の共真合体を主成分とする赤水電解をを有すると

- 3 -

世別欲は次のように準備した。

ジメチルシロキサンとがり(エチレンオキサイド)との共重合体は、通常の方法によりジメテル ジタロルシランとがり(エチレングリコール)と をペンゼン経路中で脱塩酸盂組合反応し、透明で 結性を有する被体として得られる。

ここでは、←CH₂CH₂O→,で表わされるボリ (エチレンオキサイド)のうちpが1,3、4か よび9である、モノー、トリー、テトラー、ノナ (エテレンオキサイド)を含む共宜合体の合成例 を示す。合成に際し、飲料の仕込み費を第1袋に 示した。

Ma.	共宜合体名	シナチルジ クロルシラン	ポリ(エテレングリコール)			
		直接(gr)	モノマー名	遊世(gr)		
1	ジメナルシロキサン - エチレンオキサイド	5409	エチレン グリコール	2601		
2	・トリエチレンオキサイト ・トリエチレンオキサイト	5 5.6 7	トリエテレン グリコール	6 5.1 4		
8	ウメテルシロセサン -テトラエテレンオキサイド	5376	テトラエチレン グリコール			
4	ジメサルシロキサン -ノナエテレンオキサイド	5 4.3 1	ノナエテレン グリコール	168.31		

とを背包とする低位が得られる。

本発明のジメナルシロキサンとボリ(エチレンオキサイド)から成る共直合体は、主領中にエチレンオキサイド告を有するために誘性率が高く、 物・の電解質を書解・解除する能力に優れている。 また、ジメナルシロキサン薬を有しているために カラス転移点(Tg)が低く、常温で低粘度の液状 を呈し、イオンの移動度が高い。

との非水電解液(以下電解液と称す)は溶剤の 代りに液状の高分子化合物を用いていることから。 沸点を持たず、高温中でも蒸気圧が低い。したが って高温中で電池を保存あるいは使用しても、電 池の内圧が上るととなく、保液・破裂や物性劣化 などは起らない。

(寒雉例)

以下、本発男を奥施例化で第1図~第4図を参照して許級に設明する。

負債活物質にリチウム。正複形物質に二酸化マンガンを用い、第1図のようなコイン型電腦を作業した場合について説明する。

- 4 -

反応染件は、初めの72時間は頻発性のシメチルジタロルシランが反応するまで弱度10℃で徐々に反応させ、次に温度60℃で72時間反応を促進し、さらに被圧下で24時間反応させるととにより各々の共重合体を得た。との際とくにジメチルジタニルシランは水との反応性が強いため、元分化乾燥したアルゴン不活性ガスを流しながら

次に、電解質量度が5 重量多になるように容量した電解質をベンゼンを留飾として共重合体中に分散・溶解させた後、留産60℃にて5時間ベンゼンを実空留去することにより電解波を得た。第2 表に、電解液を構成する共重合体と電解質の超み合せ、かよび電導度を示した。なか、電導度は白金塩極を用いた電導度計で超波数50Hzで調

正確体」は次のように準備した。

定した。

正都活物質の二酸化マンガン10 生食部と呼ば 熱のアセテレンブラック 1 量食師と勧治剤のテフロン物末1 重量部と管解被3 重量部を十分に適合

- 6 -

-328-

特開電60-216461(3)

第 2 表

知解故 Ho	共宣合体	電器質	世帯底 (3/54)
а	ジメナルシロキサン - エテレンオヤサイド	LiC&O4	1.3×10 ⁻⁴
l,	ジメデルシロやサン - トリエテレンオキサイト	L)CZO4	20×10-4
¢	ジメナルシロヤサン -ノナエナレンオキサイド	LiC&O4	27×10-4
d	ジメタルシロキサン -テトラエテレンタギサイド	Liceo.	4.7×10 ⁻⁴
c.	•	LiBF,	5.0 × 10 ⁻⁵
ı	4	LISCN	1.4×10 ⁻⁴
8	,	Licf,coo	7.5×10 ⁻⁶
h	,	LICP.SO.	6.0×10-4

し渇合ベースト得た。この混合ベースト Q.6 gr を圧力 2.080 kg/cdで加圧成形し、直径 1 7 mm厚 さ約 1.0 mmのベレットを形成した。このベレット をさらに思解液中に使し十分に覚解液を使み込ま せたものを正確体 1 とした。

隔膜 2 は、厚さ 0.25 m のポリプロピレン製の - 1 -

を貫4図のG,Hに示す。 また、比較のために高 歯保存をしない電池の特性を第4図のロ',H'に示

本突越例で作製した金での電池は、高温保存や 両品放電の際にも施液や破裂などの故障がなく良 好を特性を示した。とくに再選になるほど世知紋 の選導度が高くなり放電特性が向上した。また為 得保存させても特性劣化がほとんど見られなかっ た。なか、竹本実施例では電池作製すでの全ての 工程は、アルゴン不适性ガス雰囲気下で行われた。 何本実施例では配施の試験温度を高温伽で100℃ までとした。鵜織リングヤ不識部の材質を耐熱性 の使れたものを用いれば、さらに高い温度でも使 用するととが可能である。円本実施例では負務活 物質にりナウムを、正仮活物質に二酸化マンガン を用いた鬼猫Kついて記述したが、前述した他の **荷物質を用いた場合や世解質にナトリクム。カリ** ウム,マグネシウム,カルシウムなどの塩を用い た勘合にも及好な特性を示すことは分論である。

以上、本発明には次の効果がある。

- 9 -

不耐布を取出18mで別り抜き、これを財解液中に24時間に関し、十分に関解額を改み込ませて 単偏した。

負害体3は厚さ0.5mのリテクムシートを仮径1.5mに打ち扱いて発施した。

次化内側にスナンレスメッシュ4を対接した上下の外部ケースを、6中に上から正確体1、隔段2、負極体3の膨化初胎して収容し、外級ケース6の頻節を絶駄リング7を介してカシメで衝動し、第1回のような外径20mm、降さ25mmのコイン 類類能を作業した。

この電配を各々組成20℃.80℃,100℃の各位品格に入れ、負荷型就25Kのを取り付けて放電させた。前2表のりの電解液を用いた場合の各々の放電等性を第2図のA,8,0℃に、また1の電解放を用いた場合の各々の放電等性を第3図のD,2,5℃に示す。

次化、温度100℃の恒監権に10日間保存した後、常温で負荷抵抗25Kの全取り付けて放電させた。よ、4の電解級を用いた場合の放電特性

- 4 -

- (I) 為温環境化制いても蒸気圧が低めて低く。内 圧増大化よる陽波や破壊の危険性がない。
- (i) 経時的劣化の極めて少ない西信郵供の電池が 材られる。

4. 図面の簡単な説明

新1四は本発明によるコイン製造物の新面図。 第2回~第4回はその放送的性である。

し……正確件、2……陥裂、3……負債体、4 ……ステンレスメッシュ、5、6……外袋クース、 7……絶縁リング、A、D……温度20ででの放 電特性、B、B……温度60ででの放電特性、C、 ド……温度100でで20日間保存した後の常温での放電 特性、G、H、……常温での放電特性。

代理人 弁理士 內 原



-10

特图电60-216461(4)

